

# КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ НЕВЫСОКИХ НАГРУЗОК, ДЮБЕЛИ, ШУРУПЫ

## BIS Забивной дюбель



- быстрый монтаж с применением молотка
- ударная часть защищает метрическую резьбу
- дюбель со специальным бортиком в комплекте с винтом
- материал: резьба из стали; дюбель из полиамида (РА), серый
- оцинковка: электролитическая, пассивирован

---

## BIS Забивной дюбель NA



- быстрый монтаж с применением молотка
- для легкого монтажа в полых и сплошных материалах
- дюбель со специальным бортиком в комплекте с винтом
- материал: винт из стали; дюбель из полиамида (РА), серый
- оцинковка: электролитическая, пассивирован

---

## BIS Винты-шурупы



- шестигранник между винтом и шурупом для точной регулировки
- материал: сталь
- оцинковка: электролитическая

---

## BIS Петлевые гайки



- материал: сталь
- оцинковка: электролитическая

---

## BIS GOLD



- забивной дюбель
- для малых и средних нагрузок
- для шурупов (Ø 3,5 - 5,0 мм, мин. длина 30 мм)
- быстро и просто
- без предварительного сверления
- при вворачивании шурупа дюбель расклинивается
- не проворачивается в стене
- демонтаж с незначительным повреждением стены
- с зазубренным кончиком для лучшего вбивания
- с плоской головкой, не проваливается
- с центрической внутренней резьбой
- материал: сталь
- огнестойкий
- обработка поверхности: оцинковка и цветное пассивирование

---

## BIS XL



- для средних нагрузок, например:
- для монтажа труб, радиаторов, отопительных приборов, кондиционеров и т.д.
- для шурупов (Ø 4,0 - 5,0 мм, мин. длина 45 мм)
- быстро и просто
- без предварительного сверления
- при вворачивании шурупа дюбель расклинивается
- не проворачивается в стене
- материал: сталь
- огнестойкий
- оцинковка: электролитическая

---

## BIS Дюбель нейлоновый



- для небольших и средних нагрузок
- высокие нагрузочные характеристики
- четырёхстороннее расширение обеспечивает постоянный контакт с основанием
- блокировочные усики обеспечивают надёжную защиту от проворачивания в отверстии
- прочный, не деформируется при забивании, предназначен для крепления во всех видах строительных материалов, от пустотелого кирпича до бетона
- центрирует шуруп при монтаже и предотвращает его деформацию
- материал: PA (полиамид), серый

[Задать вопрос](#)

---

## BIS Металлический распорный дюбель



- для монтажа газопроводов, водопроводов, хомутов и кабельных креплений
- металлический дюбель под шурупы и болты
- хороший захват благодаря внешним зубцам (высокие показатели на вырывание)
- легкое вворачивание, так как внутренняя резьба дюбеля согласована с резьбой BIS винта-шурупа
- соответствует техническим требованиям для газопроводов
- оцинковка: электролитическая, желтое пассивирование
- Арт.№ 610 3 860: оцинковка: электролитическая, голубое пассивирование
- в исполнении 6x32 mm и 8x38 mm могут забиваться в газобетон низкой плотности без сверления отверстий
- материал: сталь
- испытаны согласно требованиям противопожарной безопасности MLAR/LAR/RbALei
- протестирован согласно DIN EN



## BIS Складной дюбель

- U-образный профиль с поворотной осью и шпилькой
- для монтажа в полых стенах или профнастиле
- Арт. № 067 0 604: для монтажа спринклерных труб (макс. DN 50 - 2") на профнастиле согласно VdS
- материал: металлические части из стали; защитная шайба из резины (Арт. № 067 0 604)
- оцинковка: электролитическая
- с VdS-допуском - серт. № G 4890027



## BIS Складной дюбель для полых стен

Описание товара. Краткий анонс товара или услуги в несколько строк. Тестовое описание. Примерное текстовое наполнение блока о товаре. Описание огранич

- для монтажа в полых стенах
- материал: металлические части из стали; резиновые заглушки из EPDM; декоративная розетка из PP (полипропилен)
- оцинковка: по методу Сендзимира

## BIS Крепёж для умывальника

- комплект монтажных элементов для раковин и раковинников
- материал: металлические части из стали 1.0332, заглушка из полипропилена (PP), белая, дюбель из полиамида (PA)
- оцинковка: электролитическая
- составные части:
  - 2 винта-шурупа
  - 2 шайбы
  - 2 крышки
  - 2 шестигранные гайки
  - 2 дюбеля



---

## **BIS Крепёж для WC**



- составные части:
- 2 шурупа с шестигранником и шлицом DIN 571
- 4 заглушки для 2 POM (2 х хромированные, 2 х белые)
- 2 шайбы из PP
- 2 дюбеля